



## The Vaccine Real Talk

# What Multicultural Communities Need to Know About the COVID-19 Vaccine

The COVID-19 vaccination is an important tool to help stop the pandemic. Imagine a holiday season with family gatherings, warm hugs, shared meals, and sporting events shoulder-to-shoulder with fellow fans. This is possible someday in the future, with the promise of the COVID-19 vaccine. The key to defeating this debilitating and deadly disease is assuring the public that vaccines are safe and effective, and that enough of us will get vaccinated once we have access.

## The COVID-19 vaccine is safe and effective for all races and ethnic backgrounds.

COVID-19 vaccine testing has been done under best practices across all demographics to ensure it will have the most productive result for all communities. In our day, as in the past, there is a lack of trust in vaccinations, but as COVID-19 continues to impact people of color at disproportionate rates, the medical community has advised that vaccinations are essential in defeating COVID-19.

In the United States, many steps are in place to make sure vaccines are safe and effective for you and your family. These steps consist of volunteers from a variety of racial and ethnic groups participating in clinical trials to ensure that the vaccine is safe for diverse communities. Over 70,000 people were safely tested and FDA guidelines have been followed throughout the process. Information and data from the trials are independently reviewed by scientists, medical professionals, and public health experts before the vaccine is administered. **The personal information you share when you receive the vaccine is protected.**



## COVID-19 vaccination will help protect you from getting sick with COVID-19.

Two doses of the currently available COVID-19 vaccine are needed to be immunized. A second shot after your first shot is needed to get the most protection the vaccine has to offer against this serious disease. Please note that the COVID-19 vaccine is not "live", meaning the vaccine cannot cause COVID-19.



## After COVID-19 vaccination, you may have some side effects. This is a normal sign that your body is building protection.

The side effects from COVID-19 vaccination are possible and may even affect your ability to do daily activities, but they should go away in a few days. That just means the vaccine is working. However, it's important to know that the COVID-19 vaccine does not contain a live virus and you cannot catch the disease by getting the vaccine. It typically takes a few weeks for the body to build immunity after vaccination. That means it's possible you could be infected with the virus that causes COVID-19 just before or just after vaccination and still get sick. This is because the vaccine has not had enough time to provide protection, not because it didn't work. Health officials will continue to monitor the vaccine and any potential side effects long after the vaccine has been distributed. Your safety is their top priority.



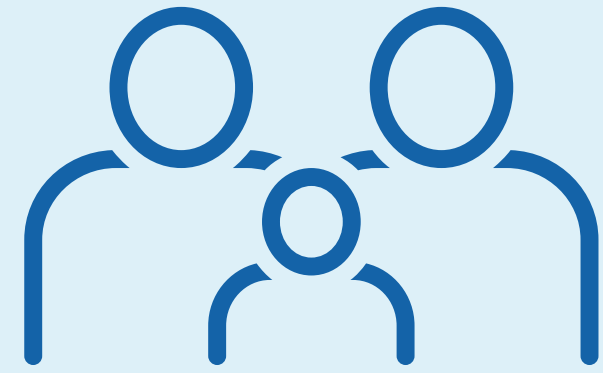
## Cost, immigration status, or lack of insurance are not obstacles to getting vaccinated against COVID-19 .

Vaccine doses offered by the state of Utah will be given to people at no cost regardless of immigration status or whether or not you have insurance. However, vaccination providers may be able to charge administration fees for giving the shot. Vaccination providers can get this fee reimbursed by the patient's public or private insurance company. If you do not have insurance, community-based clinics will be available for your use that waive this fee. Make sure to check with the vaccine provider about fees before you go and know that **the personal information you share when you receive the vaccine is protected.**



## Is there an age requirement to be vaccinated for COVID-19?

The Pfizer vaccine is approved for anyone 16 years and older and the Moderna vaccine is for anyone 18 years and older. If as many people as possible get vaccinated and we continue to follow health recommendations, we will win the fight against this virus.



## Who will get a COVID-19 vaccine first? When can I expect to get it?

The Utah Department of Health and the Centers for Disease Control and Prevention (CDC) recommend that healthcare professionals most likely to come in contact with COVID-19 and long-term care facility residents should be vaccinated first; followed by remaining healthcare workers, emergency responders, K-12 school staff, people aged 75+, people with underlying medical conditions that put them at risk for severe illness from COVID-19, and then the general public.

All communities should refer to [coronavirus.utah.gov/vaccine](https://coronavirus.utah.gov/vaccine) for a detailed timeline on vaccine distribution and future updates.



## When it comes time, where can I receive the vaccine?

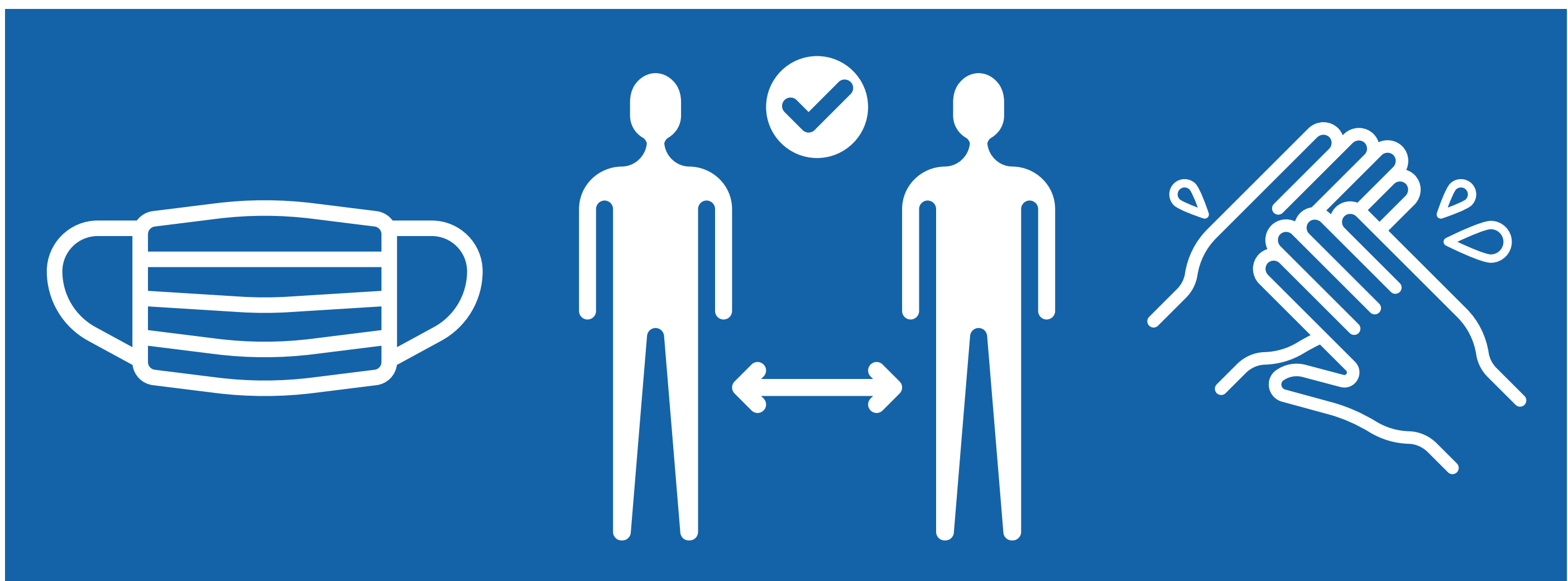
Local health departments will provide vaccine clinics for groups of people like school staff and first responders to get the vaccine when it is their turn. Once the vaccine is ready for the general public, it should also be available at places like pharmacies, healthcare clinics, and doctor's offices.

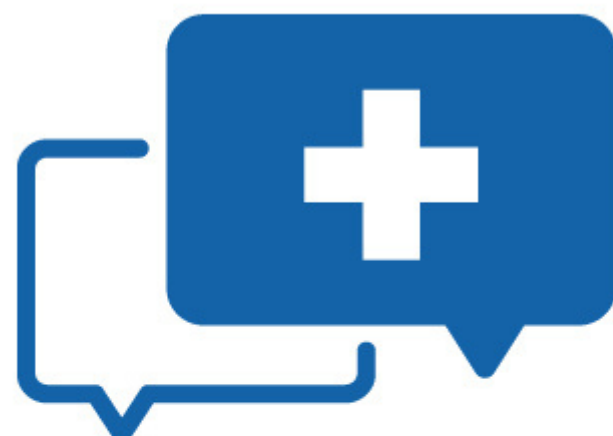


In the meantime, you can sign up for the State of Utah Vaccine Newsletter at [coronavirus.utah.gov/vaccine#sign-up](https://coronavirus.utah.gov/vaccine#sign-up) to receive direct emails with background and latest information on the COVID-19 vaccine and Utah's distribution plan. Eventually, you will receive information as to where you can receive the vaccine and when.

# We are all in this together.

Being vaccinated does not mean you are completely in the clear. Until everyone has access to a vaccine, we must continue to wear masks, physical distance, wash our hands frequently, and stay home when we have symptoms of COVID-19 in order to further prevent the spread. Visit [coronavirus.utah.gov/vaccine](https://coronavirus.utah.gov/vaccine) for updated information about vaccine availability and next steps.





## Datos de la Vacuna de COVID-19

### Lo que las Comunidades Multiculturales necesitan saber sobre la vacuna COVID-19

La vacuna contra el COVID-19 es una herramienta importante para ayudar a detener la pandemia. Imagine una temporada de vacaciones con reuniones familiares, abrazos, compartir comidas y disfrutar de eventos deportivos en compañía de sus amigos. Esto será posible algún día en el futuro cercano, con la promesa de la vacuna contra el COVID-19. La clave para derrotar esta enfermedad debilitante y mortal es asegurar al público que las vacunas son seguras y eficaces, y que suficientes de nosotros nos vacunemos una vez que tengamos acceso.

#### La vacuna COVID -19 es segura y eficaz para todas las razas y orígenes étnicos.

Las pruebas de las vacunas contra el COVID-19 se han realizado bajo las mejores prácticas, considerando todos los datos demográficos para garantizar que tendrá el resultado más productivo para todas las comunidades. Hoy en día, así como en el pasado, existe una falta de confianza en las vacunas, pero a medida que COVID-19 continúa afectando a las personas de color a niveles desproporcionados, la comunidad médica ha advertido que las vacunas son esenciales para derrotar al COVID-19.

En los Estados Unidos, se han tomado muchas medidas para garantizar que las vacunas sean seguras y efectivas para usted y su familia. Estas medidas consisten en voluntarios de una variedad de grupos raciales y étnicos que participan en ensayos clínicos para garantizar que la vacuna sea segura para diversas comunidades. Más de 70,000 personas se sometieron a pruebas de forma segura y se siguieron las directrices de la FDA durante todo el proceso. La información y los datos de los ensayos son revisados de forma independiente por científicos, profesionales médicos y expertos en salud pública antes de administrar la vacuna. **La información personal que usted comparte cuando recibe la vacuna está protegida.**



#### La vacuna contra el COVID-19 lo ayudará a protegerse de enfermarse con COVID-19.

Para ser inmunizado se necesitan dos dosis de la vacuna COVID-19 actualmente disponible. Se necesita una segunda inyección después de la primera para obtener la máxima protección que la vacuna ofrece contra esta grave enfermedad. Tenga en cuenta que la vacuna contra el COVID-19 introduce una forma "inactiva" del microbio, lo que significa que la vacuna no puede causar COVID-19.



#### Después de recibir la vacuna contra el COVID-19, es posible que tenga algunos efectos secundarios. Esta es una señal normal de que su cuerpo está fortaleciendo sus defensas.

Los efectos secundarios de la vacuna contra el COVID-19 son posibles e incluso pueden afectar su capacidad para realizar las actividades diarias, pero deben desaparecer en unos días. Eso solo significa que la vacuna está funcionando. Sin embargo, es importante saber que la vacuna COVID-19 no contiene un virus vivo y no se puede contraer la enfermedad al recibir la vacuna. Por lo general, el cuerpo tarda algunas semanas en desarrollar inmunidad después de la vacunación. Eso significa que es posible que usted esté infectado con el virus que causa COVID-19 justo antes o después de la vacunación y aún así enfermarse. Esto se debe a que la vacuna no ha tenido suficiente tiempo para brindar protección, no porque no haya funcionado. Los funcionarios de salud continuarán monitoreando la vacuna y cualquier potencial efecto secundario mucho después de que se haya distribuido la vacuna. Su seguridad es la máxima prioridad.



#### El costo, el estado migratorio o la falta de seguro no son obstáculos para vacunarse contra el COVID-19.

Las dosis de vacunas que ofrece el estado de Utah se administrarán a las personas sin costo alguno, independientemente de su estado migratorio o de si tiene seguro o no. Sin embargo, los proveedores de vacunación pueden cobrar tarifas de administración por administrar la inyección. Los proveedores de vacunación pueden obtener el reembolso de esta tarifa por parte de la compañía de seguros pública o privada del paciente. Si no tiene seguro, las clínicas comunitarias estarán disponibles para su uso y exoneran de esta tarifa. Asegúrese de consultar con el proveedor de la vacuna sobre las tarifas antes de ir. **La información personal que usted comparte cuando recibe la vacuna está protegida**



## ¿Existe algún requisito de edad para vacunarse contra el COVID-19?

La vacuna Pfizer está aprobada para cualquier persona mayor de 16 años y la vacuna Moderna es para cualquier persona mayor de 18 años. Si se vacuna el mayor número posible de personas y seguimos siguiendo las recomendaciones de salud, ganaremos la lucha contra este virus.



## Quién recibirá la vacuna contra el COVID-19 primero? ¿Cuándo puedo esperar recibirla?

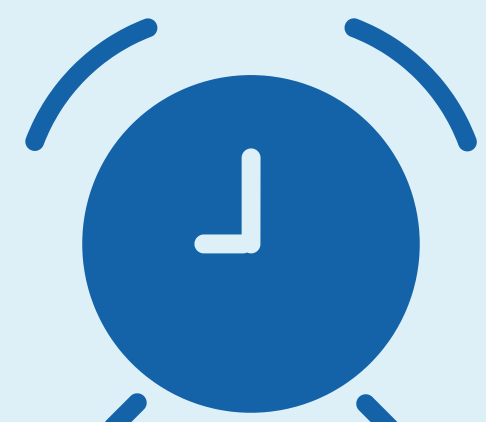
El Departamento de Salud de Utah y los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) recomiendan que los profesionales de la salud que tengan más probabilidades de entrar en contacto con COVID-19 y que los residentes de centros de atención a largo plazo se vacunen primero; seguido por el resto de los trabajadores de la salud, los servicios de emergencia, el personal de la escuela K-12, las personas mayores de 75 años, las personas con afecciones médicas subyacentes que los ponen en riesgo de sufrir una enfermedad grave por COVID-19 y luego el público en general.

Todas las comunidades deben consultar [coronavirus.utah.gov/vaccine](https://coronavirus.utah.gov/vaccine) o [coronavirus.utah.gov/vacunas/](https://coronavirus.utah.gov/vacunas/) (en español) para obtener un cronograma detallado sobre la distribución de vacunas y actualizaciones futuras.



## Cuando llegue el momento, ¿dónde puedo recibir la vacuna?

Los departamentos de salud locales proporcionarán clínicas de vacunas para grupos de personas, como personal escolar y personal de primeros auxilios, para que se vacunen cuando sea su turno. Una vez que la vacuna esté lista para el público en general, también debería estar disponible en lugares como farmacias, clínicas de atención médica y consultorios médicos.



Mientras tanto, puede suscribirse al Boletín de vacunas del estado de Utah en [coronavirus.utah.gov/vacunas/#subscribe](https://coronavirus.utah.gov/vacunas/#subscribe) para recibir correos electrónicos directos con antecedentes y la información más reciente sobre la vacuna COVID-19 y el plan de distribución de Utah. Con el tiempo, recibirá información sobre dónde puede recibir la vacuna y cuándo.

# Estamos Unidos En Esto

Estar vacunado no significa que esté completamente a salvo. Hasta que todos tengan acceso a una vacuna, debemos continuar usando máscaras, distancia física, lavarnos las manos con frecuencia y quedarnos en casa cuando tengamos síntomas de COVID-19 para prevenir aún más la propagación. Visite [coronavirus.utah.gov/vacunas/](https://coronavirus.utah.gov/vacunas/) para obtener información actualizada sobre la disponibilidad de vacunas y los próximos pasos.

